Jul 1449

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U)

昭63-16112

(1) Int Cl. 4 B 29 C 45/26 G 11 B 23/03 庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)2月2日

C-7629-5D

客査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 ビデオディスク収納ケース成型用金型

識別記号

①実 顧 昭61-110209

②出 顧 昭61(1986)7月18日

位考 案 者 木 名 瀬 善 弘 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

砂考 案 者 南 勇 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

砂考 案 者 佐久 間 裕二 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

⑩出 顧 人 日本ビクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地



明 粗 書

#### 1. 考案の名称

ビデオディスク収納ケース成型用金型 2. 実用新案登録請求の範囲

- (2) 複数個の樹脂注入口は、前記上ハーフ及び下ハーフの前記擬方向の中心線と各側面部間とを略二等分する概方向の各二等分線と、前記機方向の中心線と正面部、背面部間とを略二等分する横方向の各二等分線との交点に相当する金型面上位置に設けられたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のビデオディスク収納ケース

- 1 -



成型用金型。

- (3) 複数個の樹脂注入口は、前記上ハーフ及び下ハーフの前記横方向の中心線と正面部,背面部間とを略二等分する横方向の各二等分線上で、かつ、両側面部の外面に相当する金型面上位置に設けられたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のビデオディスク収納ケース成型用金型。
- (4) 樹脂注入口は、金型面上に凸型形状に突出して形成したことを特徴とする実用新粱登録請求の範囲第1項~第3項に記載のビデオディスク収納ケース成型用金型。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は扁平状のビデオディスク収納ケースを構成する上ハーフ及び下ハーフを成型する成型用金型に係り、小型で安価な成型装置によっても成型可能で、生産性も良く、しかも成型品の成型性も良好なビデオディスク収納ケース成型用金型に関する。



### (従来の技術)

最初に、従来の成型用金型の説明に先立ち、ビデオディスク収納ケースについて説明する。第5 図に示すように、ビデオディスク収納ケース1は、ケース本体2とこれに着脱可能に装着された蓋体3から構成され、ケース本体2の隔平状の空間部内にビデオディスク4が収納されるものである。 してデオディスク4が収納されるものは型に担る

第6図は、第5図に示すビデオディスク収納ケース1の一部を構成する下ハーフの平面図である。 下ハーフ6には、背面部6aを除く正面部6b、



両側面部6c ,6d の3辺に、前記上ハーフ5と 蓋合せされる一連のリブ6b ′ ,6c ′ ,6d ′ が形成されている。なお、9は収納されるビデオ ディスク4のストッパである。また図示しないが、 この下ハーフ6と蓋合せされる上ハーフ5にも、 同様なリブが形成されている。

次に、このような下ハーフ6(上ハーフ5)を成型する際に使用される従来の成型用金型について説明する。第7図は、第6図に示す下ハーフ6を成型する金型を示す図で、特に樹脂注入口(以下、ゲートと称する)の位置を説明するための平面図である。

同図に示すように、ゲートg 1 、g 2 は、成型された下ハーフ6のゲート残りg 1 ′ ・g 2 ′ (第6図図示)に、ビデオディスク収納ケース1の開口部7から出し入れされるビデオディスク4が接触して傷つかないように、成型される下のであるり側で、かつ、できる限りられていた。



### (考案が解決しようとする問題点)

これらのゲート 9 1 ・ 9 2 が設め金型 ) 8 と 2 側 2 がおいけるかがらながらた 3 1 ・ 9 2 がおいけるかがらた 3 1 ・ 9

このように、樹脂を高圧力、高速度で金型内へ 注入して成型する場合には、金型が開いて金型の 分割面から樹脂が漏れてパリが生じやすく、締付 け力の大きい大型な型締機を使用しなければなら ず、従って大型な射出機及び型締機からなる高額



で、占有面積も広い大型な成形装置が必要となる 問題点があり、更に大型な成型装置を使用するの で成型時間がかかり生産性が低く、樹脂の流動距 離が長いので、成型時に外部からの影響で成型に バラツキが生じる難点もあった。

また、ビデオディスク収納ケース1の内部に収納され、開口部7から引き出されるビデオののでは、第6図中斜線で示した範囲を移動するので、この範囲内にゲート残りg 1 ′ g 2 ′ が生しると、ビデオディスクがゲート残りに接触していると、再生に重大な悪影響を及ぼすことがあり限金型上に設けられるゲートの位置はきわめて制限されていた。

#### (問題点を解決するたの手段)

本考案は、上記問題点を解決するため、蓋合せした上ハーフ及び下ハーフにより構成され、その内部に収納したビデオディスクを開口した背面部から出し入れする扁平状のビデオディスク収納ケースを成型する成型用金型であって、前記上ハーフ及び下ハーフの縦方向及び/又は横方向の中心



線に対して略対称、かつ、互いに近接しない複数 箇所相当の金型面上位置に複数個の樹脂注入口を 設けたビデオディク収納ケース成型用金型を提供 するものである。

### (実施例)

本考案になるビデオディスク収納ケース成型用金型の一実施例を以下図面とともに説明する。

この金型は第5図に示すビデオディスク収納ケース1を構成する上ハーフ5、下ハーフ6を成型される上ハーフ5、下ハーフ6はすでに説明した従来の金型によるものと同一のもの(形状)である。なお、下ハーフ5用の金型についての説明は省略し、従来と同一の符号を付してその説明を省略する。

第1図は、第6図に示す下ハーフ6を成型する 金型を示す図で、特に樹脂注入口(以下、ゲート と称する)の位置を説明するための平面図であり、 図中の中心線I-Iは成型される下ハーフ6の正 面部6b と背面部6a とを結ぶ概方向の中心線で



あり、中心線 II — II は成型される下ハーフ 6 の両側面部 6 c 、 6 d とを結ぶ横方向の中心線である。

同図に示すように、金型10には第1・第2の ゲート G 1 、 G 2 と第3・第4のゲート G 3 、 G 4 が設けられている。

これら第1・第2のゲートG1、G2と第3・第4のゲートG3、G4は前記概方向の等分を略二等分は前記を略二等分を略二等分を略二による。 I d ー I c の名二等分線 I c ー I c の名二等分線 I ー I でのおかり を I のののののでは、 のののでは、 ののでは、 のので

また、前記第1・第2、第3・第4のゲート G1、G2、G3、G4 は、金型10上に凸型状 -8-



の突出部Hi・H2・H3・H4として突出形成されている。したがって、第2図に示す面に成型された下ハーフ6の底面部6eの内面部のには、凹陥の分のでは、凹陥の残りのではない。でからして、関りは底面部6eの内面上には突出されたで、収納されたピデオディスク4がこのゲート、関係はないと接触して、損傷するようなことはない。

上述したような位置に4個のゲートG1,G2,G3,G4を設けた命型(キャピティ側)10と図示しない金型(コア側)とを型締機によって別りながら、射出機によってゲートG1,G2,G3,G4から溶解した樹脂を注入する場合には、ゲートG1,G2,G3,G4から最終充、ソ,Zまでの流動距離G1-X,G3-2,G3-Y,G3-2,G4-2(この流動距離をした場合の流動距離をしたする)の略1/2に短縮



れる。

次に、ゲートから最終充塡箇所までの樹脂の流動距離とゲートから金型内に樹脂を注入する時に必要とされる樹脂圧力について説明する。第4図は、流動距離と樹脂圧力との関係を示すグラフである。

同図に示すように、従来の金型8内の最終充塡 箇所 X , Y で必要とされる樹脂の圧力をF。とすると、ゲート91,92を設けた金型8の流動距離はんであるから、直線1によって、ゲートお入時に必要とされる樹脂圧力はFLとなる。樹脂にかり傾き、すなわち流動距離に対する樹脂の変化率は、成型品(金型)の形状や樹脂の密度、粘度によって決定される値である。

また、本実施例に示す金型10によって、従来と同一形状の下ハーフ6を同一の樹脂を使用して成型するのであるから、金型10内の最終充塡箇所 X ・ Y ・ Z で必要とされる樹脂の圧力及び流動距離に対する樹脂の圧力の変化率(すなわち、定線の傾き)は従来と同一である。したがって、ゲ



このように、従来と同一形状の下ハーフ6を成型する場合でも、本実施例の金型10を使用すれば、ゲート注入時に必要とされる樹脂圧力は、従来の金型8を使用した時と比較して低い圧力で成型することができるので、例えば、報33(cm)の下ハーフ6を成型する場合、従来は300(t)程度の大型な成型である。

次に、第二の実施例について説明する。第3図(A)は、第6図に示す下ハーフ6を成型する金型を示す図で、特にゲートの位置を説明するための平面図で、第3図(B)は、第3図(A)に示す金型の正面図である。



すなわち、これら4個のゲートG1、G2、G3、G4は、成型される下ハーフ6の縦方向の中心線エーI及び横方向の中心線エーIIに対して略対称であって、かつ、互いに近接しない4箇所に相当する金型10上に設けたものである。



このような位置に4箇所のゲートG1、G2、G3、G4を設けた金型11においても、ゲートG1、G2、G3、G4から最終充塡箇所X、Y、Zまでの流動距離が従来の金型8を使用した場合の流動距離の略 1/2 に短縮されるので、従来の金型8を使用した時と比較して低い樹脂圧力で成型することかできる。

#### (考案の効果)

本考案になるせいのでは、カースを開いている。では、カースをは、たったのでは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カースをは、カーなどが、カースを表が、まが、カースを表が、カースを



から注入する必要はなくなり、従って、金型が開いて金型の分割面から樹脂が漏れてパリが生じることもなく、比較的小型で安価な成型を使用するので、生産性も高く、樹脂の流動距離が短縮されるため成型時に外部からの影響で成型にパラッキが生じることを減少させる効果がある。

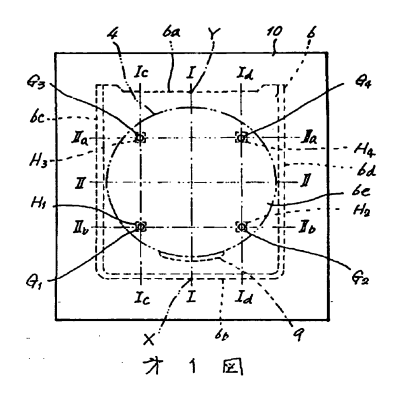
#### 4. 図面の簡単な説明

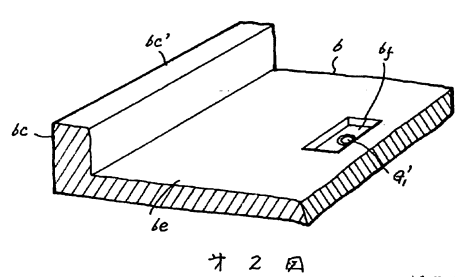
第1図は本考案なるビデオディスク収納ケース 成型用金型の第1の実施例を示す図で、下ハーフ を成型する金型の平面図、第2図はその金型によ



って成型される下ハーフの底面の一部を示す斜視図、第3図(A)は第2の実施例を示す図と別でのまたの関係の平面図、第3図は別の平面図、第3図は別の正面図、第4図は別の正面図がある。の関係を示すグラスの斜視図、第5図は第5図はデオディスク収納ケースの斜視図、第3回は第5回に示すでである。

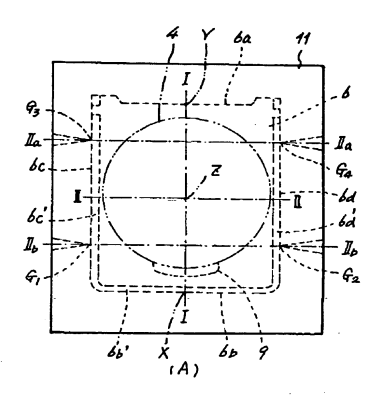
1 … ビデオディスク収納ケース、5 … 上ハーフ、6 … 下ハーフ、6 a … 背面部、6 b … 正面部、6 c , 6 d … 側面部、6 b , 6 c , 6 d , … リプ、6 e … 底面部、1 O . 1 1 … 金型、G 1 . G 2 … 第 1 ・ 第 2 のゲート(樹脂注入口)、G 3 ,G 4 … 第 3 ・ 第 4 のゲート(樹脂注入口)、 H 1 . H 2 . H 3 . H 4 … 凸型状の突出部、 I ー I … 縦方向の中心線、II ー II … 横方向の中心線。

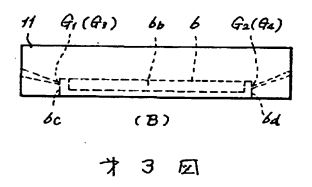




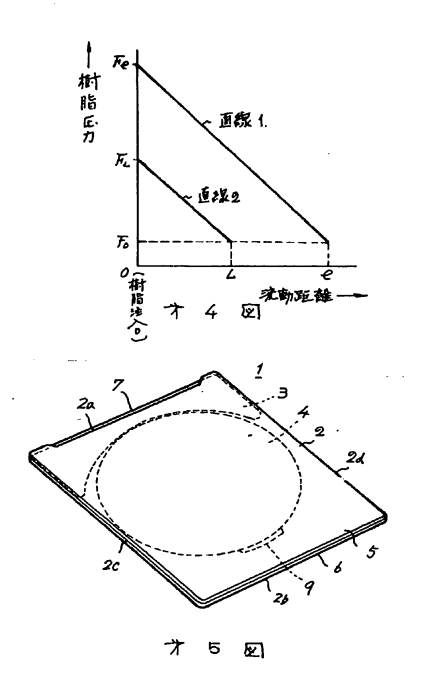
169

実用新案登録出願人 日本ピクター株式会社



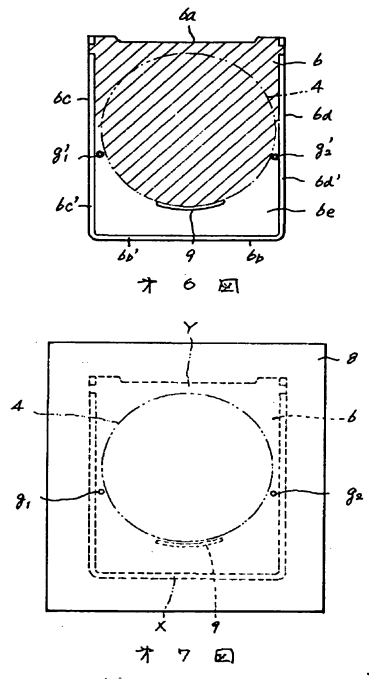


17() 実用新案登録出願人 日本ビクター株式会社



17.1 実用新案登録出願人 日本ピクター株式会社

事間によっトロンエラー:



172 実用新案登録出願人 日本ビクター株式会社